

**ГОДІВЛЯ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ ТВАРИН**  
**Кафедра технологій виробництва та переробки сільськогосподарської продукції**  
імені академіка В.Г. Пелиха  
**Факультет біолого – технологічний**

<b>Викладач</b>	<b>Наталія Миколаївна КОРБИЧ</b>
<b>Семестр</b>	<b>4</b>
<b>Освітній ступінь</b>	<b>магістр</b>
<b>Кількість кредитів ЕКТС</b>	<b>3</b>
<b>Форма контролю</b>	<b>залік</b>

**Загальний опис дисципліни**

Освітня компонента «Годівля високопродуктивних тварин» входить до переліку дисциплін вільного вибору фахової підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

**Мета** освітньої компоненти – поглибити теоретичні знання та оволодіти необхідними навичками щодо годівлі високопродуктивних тварин.

**Завдання** освітньої компоненти ознайомити майбутніх науковців з особливостями годівлі високопродуктивних тварин різних видів.

У результаті вивчення освітньої компоненти «Годівля високопродуктивних тварин» здобувач повинен **знати**:

- фізіологічні основи годівлі високопродуктивних тварин;
- фактори, що впливають на рівень споживання корму;
- норми та порядок згодовування кормів у раціонах високопродуктивних тварин різних видів;

**уміти:**

- програмувати у господарстві максимально можливі рівні продуктивності тварин різних видів;
- розраховувати і забезпечувати високу економічну ефективність впровадження технологій та їх екологічну безпечність.

**Загальні компетентності:** здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях, знання та розуміння предметної галузі та професії, здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт, прагнення до збереження навколишнього середовища.

**Фахові компетентності:** здатність досліджувати харчові продукти і корми органолептичними та інструментальними методами для визначення їх безпечності та якості, здатність здійснювати ветеринарно-санітарний контроль виробництва та обігу кормів, кормових добавок, преміксів тощо на підконтрольних потужностях, грамотно використовувати методики їх дослідження та проводити їхнє санітарне оцінювання.

**Програмні результати навчання:** знати органолептичні та інструментальні методи і методики дослідження харчових продуктів і кормів для визначення їх безпечності та якості, уміти планувати і здійснювати контроль та проводити моніторинг виробництва, здійснювати контроль зберігання, переробки та реалізації харчових продуктів і кормів, кормових добавок, преміксів, побічних продуктів, ветеринарних препаратів, засобів ветеринарної медицини та оцінювати їх безпечність і якість.

**Зміст за темами:**

1. Фізіологічні основи годівлі високопродуктивних тварин.
2. Норми та порядок згодовування кормів у раціонах тварин різних видів.
3. Інноваційні технології годівлі великої рогатої худоби.
4. Інноваційні технології годівлі дрібної рогатої худоби та коней.
5. Інноваційні технології годівлі свиней та птиці.
6. Потреби та принципи використання БАР у годівлі високопродуктивних тварин різних видів.